

Philips  
Display a LED

80 cm (31,5")

LED edge  
HD Ready

BDL3210Q



## Scopri le elevate prestazioni

con questo ampio display signage da 31,5"

Diffondi immagini davvero nitide in maniera più ecocompatibile con il monitor LED Edge. Elevate prestazioni e affidabilità, nonché basso consumo energetico; questo sistema è ideale per i progetti che non ammettono compromessi.

### **Flessibilità operativa**

- Retroilluminazione Edge LED
- Riproduzione di file multimediali da USB
- Suite software Smart Control

### **Riduci il costo complessivo di proprietà**

- Consumo energetico inferiore alla media del settore

### **Ottimizzato per la visualizzazione pubblica**

- Risoluzione WXGA, formato wide, 1366 x 768 per visualizzazione più nitida

### **Sicurezza e sostenibilità**

- Conforme agli standard RoHS per una maggiore tutela ambientale
- Garanzia di 3 anni

# PHILIPS

# Specifiche

## Immagine/Display

- Dim. diagonale schermo: 31,5 pollici / 80 cm
- Risoluzione del pannello: 1.366 x 768 p
- Risoluzione ottimale: 1366 x 768 a 60 Hz
- Luminosità: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Fattore di contrasto (tipico): 1200:1
- Tempo di risposta (tipico): 8 ms
- Formato: 16:9
- Angolo visuale (o / v): 178 / 178 grado
- Pixel Pitch: 0,17 x 0,51 mm
- Colori display: 16,7 milioni
- Miglioramento dell'immagine: Pull-down movimento 3/2 - 2/2, Combfilter 3D, Compensazione movim. non interlacciata, Scansione progressiva, Deinterlacciamento MA 3D, Dynamic contrast enhancement

## Risoluzione display supportata

### Formati per computer

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz
1024 x 768	60 Hz
1280 x 768	60 Hz
1280 x 800	60 Hz
1360 x 768	60 Hz
1366 x 768	60Hz
1440 x 900	60 Hz
1920 x 1080	60 Hz

### Formati video

Risoluzione	Velocità di aggiornamento
480i	60 Hz
480p	60 Hz
576p 50 Hz	
576i	50 Hz
720p	50, 60 Hz
1080i	50, 60 Hz
1080p	50, 60 Hz

## Connettività

- PC: Ingresso VGA D-Sub 15 HD, RS232 D-Sub9, Ingresso audio per PC da 3,5 mm x1
- Ingresso AV: HDMI x 2, Audio (L/R) x2, Composite RCA x2
- Altri collegamenti: 1 Component RCA
- USB: USB 2.0 x 2
- Uscita AV: SPDIF Out, Composite RCA x1

## Funzioni utili

- Posizionamento: Orizzontale
- Funzioni di risparmio dello schermo: Pixel Shift,

bassa luminosità

- Controllo tastiera: Nascosto
- Imballo: Confezione riutilizzabile
- Controllabile via rete: RS232

## Dimensioni (LxPxP)

- Dimensioni set (L x A x P): 745,2 x 462,7 x 56,8 mm
- Spessore cornice: 22 mm (45 mm nella parte inferiore)
- Montaggio VESA: 200 x 100 mm
- Peso set: 8,05 Kg
- Peso set (lb): 17,75 lb

## Condizioni atmosferiche

- Intervallo di temp. (funzionamento): 0-40 °C
- Umidità relativa: 20-80 %
- MTBF: 50.000 ore

## Absorbimento

- Consumo (durante l'accensione): 100 W
- Consumo energetico in stand-by: <0,5 W

## Suono

- Altoparlanti incorporati: 2 x 10 W RMS

## Accessori

- Accessori inclusi: Telecomando, Batterie per telecomando, Cavo di alimentazione CA, Cavo VGA, Manuale dell'utente su CD-ROM, guida rapida
- Base: BM03231 (opzionale)

## Varie

- Garanzia: Globale: 3 anni
- Lingue OSD (On-Screen Display): Italiano, Francese, Tedesco, Italiano, Polacco, Portoghese, Russo, Cinese semplificato, Spagnolo, Turco
- Omologazioni: CE, FCC, Class B, CCC, RoHS, UL/cUL, C-Tick

## Applicazioni multimediali

- Formati di riproduzione: Fermo immagine JPEG, MP3, MPEG4, AAC LC, AC3, Immagini BMP, Fermo immagine GIF, M4A, MOV, Fermo immagine PNG, RMVB (RealMedia a velocità di trasmissione var.), WMA

## Specifiche tecniche

- Retroilluminazione: LED edge

# In evidenza

## Retroilluminazione Edge LED

Scopri una distribuzione uniforme della luce con la tecnologia LED all'avanguardia. I LED (diodi a emissione di luce) bianchi sono posizionati lungo il bordo del pannello per diffondere la luce in maniera ancora più omogenea. In questo modo il consumo energetico risulta ridotto, è necessario dissipare meno calore e si ottiene una gamma di colori realistica e uniforme.

## Conforme agli standard RoHS

Philips produce e progetta prodotti dotati di display in conformità ai rigorosi standard della direttiva di restrizione sulle sostanze pericolose (RoHS), che limitano l'utilizzo di piombo e altre sostanze tossiche nocive per l'ambiente.

## WXGA, risoluzione 1366x768

Risoluzione WXGA, formato wide, 1366 x 768 per visualizzazione più nitida

## Riproduzione USB

Controlla la riproduzione multimediale tramite la porta USB. Inserisci semplicemente un'unità USB e crea il tuo contenuto per diffondere i tuoi contenuti marketing quando vuoi. Con un'ampia disponibilità di formati multimediali supportati, questo potente lettore multimediale offre immagini eccellenti e una vera flessibilità.

## Smart Control

Controlla e gestisci tutti gli schermi pubblicitari sulla tua rete con questo potente software potente che ti consente di modificare centralmente le impostazioni dello schermo tramite un collegamento RJ45 o RS232. Smart Control consente di impostare l'ingresso video, modificare le impostazioni del colore, impostare l'identità dello schermo quando crei videowall e perfino diagnosticare lo stato di ogni schermo, per garantirti tutta la potenza necessaria per gestire i tuoi schermi da una posizione centrale.

## Garanzia di 3 anni

Appreziate la tranquillità interiore con la nostra garanzia globale di 3 anni. Con centri di assistenza nel mondo intero e la nostra veloce rotazione dell'inventario, puoi essere certo che in nel caso improbabile di un malfunzionamento di un display, troveremo e risolveremo il problema per la vostra piena soddisfazione entro il periodo più breve di tempo.



Data di rilascio  
2014-07-04

Versione: 15.3.1

12 NC: 8670 000 94246  
EAN: 87 12581 65762 8

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

[www.philips.com](http://www.philips.com)